

## рот WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

1 0 1	Internationales Buro	
INTERNATIONALE ANMELDUNG V	ERÖFFENTLICHT NACH D	EM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARI	BEIT AUF DEM GEBIET DE	S PATENTWESENS (PCT)
(51) Internationale Patentklassifikation 7:	(11) Internationale Veröff	entlichungsnummer: WO 00/10290

H04L 12/00 A2 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Februar 2000 (24.02.00)

PCT/DF99/02417 (81) Bestimmungsstaaten: AU. BR. CA. CN. JP. NO. PL. RU. TR. (21) Internationales Aktenzeichen:

US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, (22) Internationales Anmeldedatum: 4. August 1999 (04.08.99) FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

DE 198 36 574.8 12. August 1998 (12.08.98)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE/DE): Wittelsbacherplatz 2. D-80333 München (DE).

(72) Erfinder: und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BIEDERMANN, Rolf [DE/DE]; Solmsstrasse 47 A, D-48683 Ahaus (DE).

MÜHLE, Klaus [DE/DE]; Amselweg 5, D-21244 Buchholz (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: STEMENS SELLSCHAFT: Postfach 22 16 34. D-80506 München (DE)

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(54) Title: METHOD FOR CONTROLLING DATA TRANSMISSION IN A WIRELESS V.24 DATA TRANSMISSION SYSTEM-OP-ERATING BETWEEN A DATA TERMINAL AND A DATA TRANSMISSION DEVICE FOR DATA TELEGOMMUNI-CATION

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM STEUERN DER DATENÜBERTRAGUNG IN EINEM SCHNURLOSEN ZWISCHEN DATENÜBERTRAGUNGSEINRICHTUNG DATENENDEINRICHTUNG UND EINER DATEN-TELEKOMMUNIKATION BETRIEBENEN V.24-DATENÜBERTRAGUNGSSYSTEM

## (57) Abstract

In order to control the transmission of states RTS and CTS in a wireless V.24 data transmission system operating between a data terminal and a data transmission device for data telecommunication in such a way that reliable mutual advertising of the state for different state transmission types (hardware handshake or software handshake) can be easily effected in the wireless V.24 data transmission system, a first data transmission apparatus connected to the data transmission device by means of a V.24 cable and a second data transmission apparatus connected to the data transmission device by means of a V.24 cable, which in turn may be connected for wireless communication by means of a V.24 cable, are operated both in hardware-handshake mode and in software-handshake mode in a local processing mode.

## (57) Zusammenfassung

Um in einem schnurlosen zwischen einer Datenendeinrichtung und einer Datenübertragungseinrichtung Daten-Telekommunikation betriebenen

schrurioses V.24-Datenäbertracungssystem Lutischnitistelle, z. B. DECT AIR INTERFACE, e. G. DECT ---<<KD1,KD2>>----Nics . 1-V.24-V.24-CCT ROL Datenete CTS BI DSB << KD1,KD2>>-CTS Rt DSR SM1,SM2 SM3,SM4 APPARATUS

MISSION DEVICE, E.G. MODEN

MRELESS V.24 DATA TRANSMISSION SYSTEM

V.24-Datenübertragungssystem die Übertragung der Zustände "RTS", "CTS" derart zu steuern, daß auf einfache Weise für unterschiedliche Zustandsübertragungsarten "Hardware-Handshake oder Software-Handshake" eine zuverlässige gegenseitige Bekanntmachung des Zustandes in dem schnurlosen V.24-Datenübertragungssystems erfolgt, werden ein mit der Datenendeinrichtung über ein V.24-Kabel verbundenes erstes Datenübertragungsgerät und ein mit der Datenübertragungseinrichtung über ein V.24-Kabel verbundenes zweites Datenübertragungsgerät, die ihrerseits durch drahtlose Telekommunikation über eine Luftschnittstelle verbindbar sind, sowohl im "Hardware-Handshake-Modus" als auch im "Software-Handshake-Modus" jeweils in einem lokalen Bearbeitungsmodus betrieben.